(Translation)

Dispatch Number: 102167

Dispatch Date : March 14, 2006

# NOTIFICATION OF REASONS FOR REFUSAL

Patent Application Number: 2002-268169

Drafting Date: March 9, 2006

Examiner of the Patent Office: Hiroyuki KAMEDA

Agent: Mochitoshi WATANABE and others

Article(s) Applied: Japanese Patent Law Sections 29(2) and 36

(Translation Omitted)

The list of cited documents etc.

- 1. JP 11-263082 A
- 2. JP 01-316290 A
- 3. JP 59-059897 A
- 4. JP 2000-305258 A
- 5. JP 62-94389 A

特許出願の番号

特願2002-268169

起案日

平成18年 3月 9日

特許庁審査官

亀田 宏之

3402 2P00

特許出願人代理人

渡辺 望稔(外 2名) 村

適用条文

第29条第2項、第36条

# <<<< 最後 >>>>

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見があれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

# 理由

- 1. この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において頒布された下記の刊行物に記載された発明又は電気通信回線を通じて公衆に利用可能となった発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができない。
- 2. この出願は、特許請求の範囲の記載が下記の点で、特許法第36条第6項第1号に規定する要件を満たしていない。

記 (引用文献等については引用文献等一覧参照)

[理由1]

・請求項1~5 引用文献1~5

## 備考:

<請求項1~3及び5について>

引用文献1~3には、平成17年12月15日付の拒絶理由通知書 [理由1、2]で指摘したとおり、平版印刷版用アルミニウム支持体に対して、粗面化処理、陽極酸化処理、アルカリ金属珪酸塩による親水性化処理を施した後、濃度において本願請求項1に記載の数値範囲と重複する二価以上の金属イオンを含有する水溶液で処理を施す発明が記載されている(引用文献1:【特許請求の範囲】、【0007】~【0009】、【0025】、【0026】、実施例11及び14、引用文献2:特許請求の範囲、第2頁右上欄第15行~第4頁右上欄第11

一二一 行、実施例、引用文献 3:特許請求の範囲、第4頁右下欄第4行〜第6頁左下欄 第4行、実施例参照。)。

引用文献  $1 \sim 3$  には、アルミニウム支持体上に本願請求項 1 、 2 及び 5 に記載されるような画像記録層を設けることは記載されていない。

しかしながら、平版印刷版用支持体上に設ける画像記録層として公知の材料を 種々検討することは、当業者の通常の創作能力の発揮の範囲内の事項であるとこ ろ、本願請求項1、2及び5に記載される画像記録層は、例えば引用文献4等に 示されるように、本願出願時点において周知のものであるので、平版印刷版用支 持体に関するものである引用文献1~3に記載の発明において、引用文献4に記 載の画像記録層を設けることに格別の創意を見出すことはできない。

## <請求項1~5について>

引用文献 5 には、平版印刷版用支持体の製造に際し、アルミニウム板に対して粗面化、陽極酸化、シリケートによる親水化処理を施した後、ニッケル、クロムといった多価金属塩を含有する水浴中に、アルミニウム板を浸漬せしめる発明が記載されている(特許請求の範囲、第2頁左下欄第4行~第3頁右上欄第1行、実施例参照。)。また、引用文献5第3頁左上欄第5~8行に記載される化合物の分子量と、これらの化合物を水溶液として使用するに際して採用しうる濃度が0.1~45%である(第3頁左上欄第10行参照。)ことを考慮すると、引用文献5に記載の金属イオンを含有する水溶液の濃度は、本願請求項1及び2に記載の数値範囲と重複しうるものである。

引用文献 5 には、アルミニウム支持体上に本願請求項 1、 2 及び 5 に記載されるような画像記録層を設けることは記載されていないが、これらの文献に記載の発明において、引用文献 4 に示される画像記録層を設ける点に困難性がない点は、請求項  $1\sim3$  及び 5 に関する項での検討と同様である。

# [理由2]

(1)本願請求項4には、アルミニウム板の処理に際して用いることのできるニ価以上の金属イオンとして種々のものが列記されている。しかしながら、耐刷性及び耐汚れ性の両立という効果がもたらされるか否かは、用いる金属イオンの種類によって種々変わりうるものと解される。そして、本願実施例を参照すると、特定の多価金属イオンを用いた場合が例示されているが、本願の発明の詳細な説明には、多価金属イオンを含有する水溶液による処理を施すことで、耐刷性及び耐汚れ性なる効果がもたらされる際の具体的な機構についての説明はなされていないので、これらの実施例の態様のみをもって、他の全ての多価金属イオンを用いた場合にも、同様の効果が得られると解することはできず、本願実施例に記載される以外の金属イオンを用いた場合の本願発明の効果が不明である。

[最後の拒絶理由通知とする理由]

最初の拒絶理由通知に対する応答時の補正によって通知することが必要になった拒絶の理由のみを通知する拒絶理由通知である。

# 引用文献等一覧

- 1.特開平11-263082号公報
- 2. 特開平01-316290号公報
- 3.特開昭59-059897号公報
- 4.特開2000-305258号公報
- 5.特開昭62-94389号公報

この拒絶理由通知の内容に関するお問い合わせがございましたら、下記までご連絡下さい。

連絡先 特許庁審查第一部事務機器 石井裕美子 TEL. 03(3581)1101 内線3261 FAX. 03-3580-6902 ®日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 94389

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

個公開 昭和62年(1987)4月30日

B 41 N 3/00 7529-2H 7529-2H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全8頁)

69発明の名称

処理された陽極酸化アルミニウム支持体およびそれを含有するリソ

· グラフ印刷版

印特 頭 昭61-239395

**29**H 頤 昭61(1986)10月9日

優先権主張

眀

砂1985年10月10日砂米国(US)砂786403

明者

⑫発

リチヤード イー・ギ

アメリカ合衆国, ニユーヨーク 14615, ロチエスター,

エルスワース ドライブ 137

ルソン ゲーリー アール。ミ 者

アメリカ合衆国, コロラド 80526, フオート コリン

ズ、インディペンデンス ロード 1506・

イーストマン コダツ の出 頭 人

アメリカ合衆国,ニユーヨーク,ロチエスター,ステイト

ク カンパニー

ストリート 343

Ø代·理 人

朗 弁理士 青木

外4名

#### 1. 発明の名称

処理された関極酸化アルミニウム支持体 およびそれを含有するリソグラフ印刷版

#### 2. 特許請求の範囲

1. 陽极層を有する陽極酸化アルミニウム板、 陽極層と接触するシリケート層およびシリケート 層と接触する金属塩層とを含んで成り、該金属塩 が式MX(式中、Mは亜鉛、マグネシウム、ニッ ケルおよびクロムからなる群から選ばれた金属で あり、Xは酢酸塩、塩化物および硼酸塩からなる 群から選ばれたアニオンである)を有することを 特徴とするリソグラフ印刷版支持材料。

2. 放射線感光層と、関極層を有する隔極酸化 アルミニウム板、陽極層と接触するシリケート層 およびシリケート層と接触する金属塩脂からなる 支持材料を含んで成り、接金周塩が式MX(式中、 Mは亜鉛、マグネシウム、ニッケルおよびクロム からなる群から選ばれた企属であり、Xは酢酸塩、 塩化物および硼酸塩からなる群から遊ばれたアニ

オンである)を有することを特徴とするリソグラ フ印刷版。

## 3. 発明の詳細な説明

## 〔産業上の利用分野〕

本発明はリソグラフ (平板) 印刷版に使用され る支持体材料に関し、改良された感圧性(press sensitivity)と延長された貯蔵券命を示すような 支持体材料からなるリソグラフ印刷版に関する。

## (先行技術)

あらゆる前感光化(presensitized) リソグラフ 印刷版の1つの重要な特徴は、該印刷版を製造し た時と後に使用する時の間再生し得る写真スピー ド性能を安定に留め、そして発揮する能力である。 さらに他の重要な性質は、最初及び終印刷版の有 用な寿命を通して非画像領域からインクをはじく 印刷版の能力である。

米国特許第4,492,616 号には、金属表面をアル カリ金属シリケート水溶液およびアルカリ土類金 属イオンを含有する水溶液で処理することによっ

(2)

て酸化アルミニウム製造約選する方法が記載されている。

米国特許第 3,85%: 4?3 与には、印刷層が取除かれる領域内での版句スカミング形成を減少させるために、金属の水溶性塩を含有する親水性セルロース下塗り層を有するリソグラフ印刷版が記載されている。これらの印刷版は広く商業的に受け入れられている。けれども、印刷版が製造された時と、迅過する全での貯蔵および取扱い條件下で使用された時との間でスピード性能の再現性を示すことは見出されていない。更に印刷工業は、変化と消耗を最小にする努力において、窓圧性に関する更に切迫した契件を要求して来た。

このように、リソグラフ印刷版は改良された感 圧性と延長された貯蔵券命を示す必要性がある。

#### (発明の構成)

本発明は、陽極層(anodic layer)を有する陽極酸化アルミニウム板、陽極層と接触するシリケート層およびシリケート層と接触する金属塩層から

(3)

鉛、ビスマス、ニッケル、鉄またはチタンとの合 金であり、これらの合金は無視し得る量の不純物 を含んでいてもよい。

アルミニウム複の表面は、過常アルミニウム表面に存在する油脂、鋳または庭のない清浄な表面を露出させるために、溶剤またはアルカリ剤で脱脂するなどの化学的清浄にするのが好ましい。好ましくは、表面を研摩する。適切な研摩法には、ガラスピース研摩、ボール研摩、サンドブラスト、ブラン研摩および電解研座が含まれる。研摩操作に続いて、支持体をアルミニウムエッチング剤およびデスマッティング(deamutting)酸浴で処理することができる。

次いで関極酸化された層をアルミニウム板上に 形成させる。この層はここでは陽極層(anodic layer)と言う。燐酸、硫酸、碳酸、硼酸、クロム酸、スルファミン酸およびベンゼンスルホン酸か ら選ばれた1種または2種以上の酸を含有する溶液中に陰極として浸漬された支持体に電流を流す。 かくして、陽極酸化層が支持体の表面に形成され なり、金属塩層が、式MX(式巾、Mは亜鉛、マグネシウム、ニッケルおよびクロムからなる群から選ばれた金属であり、Xは酢酸塩、塩化物および硼酸塩からなる群から選ばれたアニオンである)を有する金属塩からなるリングラフ印刷版支持材料を提供する。

本発明によるリソグラフ印刷版は、a) 関極層を有する関極酸化アルミニウム板、関極層と接触するシリケート層およびシリケート層と接触する。 金属塩層からなり、金属塩層が、式MX(式中、Mは亜鉛、マグネシウム、ニッケルおよびクロムから選ばれた金属であり、Xは酢酸塩、なんである。 塩化物および硼酸塩からなる群から選ばれたアニオンである)を有する金属塩からなるリフグラフ印刷版支持材料およびり)放射線感光層からなる。 本発明のリソグラフ印刷版は改良された感圧性と
延長された貯蔵寿命を示す。

、支持材料はアルミニウムまたはアルミニウム合 金板からなる。 適切なアルミニウム合金は、 亜鉛、 シリコン、クロム、 網、マンガン、マグネシウム、

(4)

る.

陽極酸化の後、隔極酸化アルミニウム板の表面を、板をシリケート化するために、アルカリ金属シリケート、カルシウムシリケート、ケイ酸、コロイドシリカまたは重合ケイ酸の如きや型は隔極酸化表面を観水性にする。シリケート化処理は隔極酸化表面を観水性にする。外ましくは、支持体をシリケート化剤の水溶液で処理する。シリケート化剤は好ましくは、約0.5%~約10%の濃度で存在し、溶液の温度は20℃~100℃、最も好き過過時間は、溶液温度、シリケート化剂濃度およびリソグラフ版の最終目的用途に依存する。15~80秒の浸漬時間が特に有利であると見出された。

板をシリケート化した後、シリケート化した板を式MX(式中、Mは亜鉛、マグネシウム、ニッケルおよびクロムからなる群から選ばれた金属であり、Xは酢酸塩、塩化物および硼酸塩からなる群から選ばれたアニオンである)を有する金属塩と接触させる。かくして、多分しばしば実質的に

金属塩の単分子厚みの薄い処理または層が提供さ れる。いくつかの例では、金属塩分子が表面上に 不均一に析出しているものと思われる。この層は 10~50mg/㎡、好ましくは20~40mg/㎡の被覆量 で存在する。特に有用である金属塩には、亜鉛、 マグネシウム、ニッケルおよびクロムの水溶性塩 が含まれる。これらの塩は当業界で公知の方法に よって形成される。有用な塩には、酢酸塩、塩化 物および硼酸塩が含まれる。支持体を、好ましく は 0.1 %~45%の濃度で金属塩を含有する水浴中 に侵損する。より高い濃度は金属塩の溶解度によ ってのみ制限される。好ましい金属塩浴獲度は1 %~10%、最も好ましくは2%~5%である。金 属塩層は本質的に上記の金属塩からなり得る。 浴 は室温から沸点まで操作することができるが、32 て~82℃の温度が好ましい。優れた結果は49℃~ 71℃の浴温で達成される。板の浴への浸漬時間は、 濃度と温度に依存する。10秒から5分間の投資 時間が多くの條件下で受入れられることが見出さ れた。好ましくは、浸漬時間は15秒~3分間で

(7)

本発明に従ったリソグラフ印刷版は、a) 陽極 .眉を有する隣極酸化アルミニウム板、陽極層と接 触するシリケート層およびシリケート層と接触す る金属塩層からなり、金属塩層が、式MX(式中、 Mは亜鉛、マグネシウム、ニッケルおよびクロム からなる群から選ばれた金属であり、Xは酢酸塩、 塩化物および硼酸塩からなる群から選ばれたアニ オンである)を有する金属塩からなるリソグラフ 印刷版支持材料およびじ)放射線感光層からなる。 金属塩被覆物が乾燥した後に放射線感光被覆物が その表面に置かれる。放射線感光被覆物はリソグ ラフ印刷版支持材料の上に漁接か、または好まし くは1個または2個以上の下塗層の上に置かれる。 リソグラフ印刷工程で使用するための像を形成す るために適切な種々の放射線感光物質が使用でき る。殆んど全ての放射線感光層が適切であり、解 光の後に、必要であれば次いで現像および/また は定着して、印刷用に使用され得る像状分布領域 を提供する。

本発明で有用な放射線感光物質は当業界でよく

あり、こうして処理は連続法にできる。

本発明のリソグラフ印刷版支持体材料を、所望 により、下塗り層として作用する親水性材料の薄 い被覆物によって被覆し得る。観水性被履物は、 処理版の非印刷領域の水受容性を改良するために 寄与する。好ましくは、親水性被覆物は、上配の ようにして処理された支持体の上に被覆される。 親水性被覆物は、公知の技術により下塗り量で被 覆される。特に、水性分散液から被覆され得る水 溶性永久既水性物質を使用することが有利である。 ポリアクリルアミドを含有する溶液がこの目的の ために特に有利であり、カルポキシメチルセルロ ース、ポリビニルホスホン酸、ケイ酸ナトリウム およびこれらの組合せを含む溶液も同様である。 親水性中間層を形成するのに有用な値のポリマー には、ポリピニルアルコール、無水マレイン酸と エチレンのコポリマー、ピニルアセテート、スチ レンまたはビニルメチルエーテル、ポリアクリル 酸、ヒドロキシメチルセルロースおよびポリピニ ルピロリドンが含まれる。

(8)

知られており、Research Disclosure, publication 17643, paragraph XXV, Dec., 1978およびそこに 記載の参照文献に記載されているようなハロゲン 化銀;米国特許第4、141.733 号 (1979年2月27日 Guild に発行) およびそこに記載の引例に記載さ れているようなギンジアジド(取合性および非重 合性):米国特許第 3,511,611号 (1970年 5月12 日Baunerらに発行)およびそこに記載の引例に記 載されている如き光感光性ポリカーポネート;米 国特許第 3.342.601号 (1967年 9月19日 Noule ら に発行)およびそこに記載の引例に配載されたジ アゾニウム塩、ジアゾ樹脂、シンナマルーマロン 酸およびそれらの機能的均等物およびその他;お よび米国特許第 4.139.390号 (1979年2月13日 Raunerらに発行)およびそこに配載の引例に記載 の光感光性ポリエステル、ポリカーポネートおよ びポリスルホネートが含まれる。

特に有用な放射線感光物質は、ポリマー主質 (backbone)の必須部分として感光性基準

(10)

を含有するポリエステルの如き光架橋性ポリマーである。例えば、好ましい光架橋性ポリマーは、下記式によって変わされる1種または2種以上の化合物から個製されたポリエステルである。

$$- CH = CH - C - R'$$
(A)

(式中、R\* は1種または2種以上の、1~6個の炭素原子アルキル、6~12個の炭素原子のアリール、7~20個の炭素原子のアラルキル、1~6個の炭素原子のアルコキシ、ニトロ、アミノ、アクリル、カルボキシル、水素またはハロゲンであり、少くとも1個の縮合位置を提供するよう選ばれ、R\* はヒドロキシ、1~6個の炭素原子のアルコキシ、ハロゲンまたは化合物が酸無水物の場合はオキシである。)好ましい化合物は、pーフェニレンジアクリル酸またはその機能均等物である。これらおよび他の有用な化合物は、米国特許第3,030,208 号(1962年4月17日Schellenberg

ている。

(式中、R<sup>3</sup> は上記定義の通りであり、R<sup>3</sup> は水素またはメチルである。)式(C)の特に有用な化合物は、トランス、トランスームコン酸、シス・トランスームコン酸、シス・トランスームコン酸、ベ、α'ーシス・トランスージメチルムコン酸、α、α'ーシス・シスージメチルムコン酸 されらの機能均等物である。これらおよび他の有用な化合物は米国特許第3,615,434 号(1971年10月26日McConkeyに発行)に記載されている。

$$R^3 - C - C \qquad \qquad C - C - R^3 \qquad (D)$$

(式中、R<sup>3</sup> は上記定義の通りであり、 Z は 6 ~ 7 個の炭素原子の不飽和橋かけまたは非橋かけ炭素風核を形成するために必要な原子を変わす。) このような核は置換されていても置換されていなくてもよい。式(D) の特に有用な化合物は、 4

らに発行);米国特許第3.702.765 号 (1972年11 月14日Laaksoに発行);および米国特許第 3.622.320 号 (1971年11月23日Allen に発行)に 記載されている。

$$R^{4} - CH - CH - C = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -R^{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 (B)

(式中、R<sup>2</sup> は上記定義の通りであり、R<sup>4</sup> は 1~4個の炭素原子のアルキリデン、7~16個の炭素原子のアラルキリデンまたは5~~6- 員復素環である。)式(B)の特に有用な化合物は、シンナミリデンマロン酸、2 - プテニリデンマロン酸、0 - ニトロシンナミリデンマロン酸、ナフチルアリリアンマロン酸、2 - フルフリリデンエチリデンマロン酸、2 - フルフリリデンスをおよびそれらの機能均等物である。これらおよび他の有用な化合物は米国特許第3,674,745 号(1972年7月4日Phillpotらに発行)に記載され

(12)

ーシクロヘキセン・1、2ージカルボン酸、5ーノルボルネン・2、3ージカルボン酸、ヘキサクロロー5 [2:2:1]ービシクロヘブテン・2、3ージカルボン酸およびこれらの機能均等物である。これらおよび他の有用な化合物はカナダ特許第824,096 号 (1969年9月30日 Mench らに発行)に記載されている。

$$R' - C \longrightarrow C - R'$$

(式中、R°は上記定数の退りであり、R°は 水煮、1~12個の炭素原子のアルキル、5~12 個の炭素原子のシクロアルキルまたは6~12個の 炭素原子のアリールである。) R°は可能である 場合は、ハロゲン、ニトロ、アリール、アルコキ ン、アリーロキン等の知き、縮合反応と干渉しな いような置換基で置換され得る。カルポニル基は ンクロヘキサジエン故に互にメタまたはパラ位、 好ましくはパラ位に付いている。式 (E) の特に有用な化合物は、1、3-シクロヘキサジエンー1、4-ジカルポキシル酸、1、3-シクロヘキサジエン-1、3-ジカルポキシル酸、1、5-シクロヘキサジエン-1、4-ジカルポキシル酸およびこれらの機能均等物である。これらおよび他の有用な化合物は、ベルギー特許第754,892 号(1970年10月15日発行) に記載されている。

放射線感光被覆物は、放射線感光組成物またはポリマーを当業界で使用されているあらゆる適切な溶剤または溶剤の組合せに分散させることによって調製できる。

放射線感光性は、設設直接的中でその中に増感利を含有させることによって刺激することができる。適切な増感剤には、1 ニカルペントキシー 2 ーケトー 3 ーメチルー 5 ニデザベンズアンスロンの類音アンスロン;ニトロ 増感剤;トリフェニルメタン;キノン;シアニン染料 増盛剤; 6 ーメトキシベーター 2 ーフリールー 2 ーアクリロナフトンの如きナフトン増越剤; 2 .

(15)

增感剂に加えて、多数の他の添加物が被理組成物中に存在し得、最終的にリソグラフ版の一部を形成する。例えば、色素または顔料を認識を助けるための着色像を得るために含有し得る。被理組成物に有利に含有させることができる他の成分は、フィルム形成、被獲性、支持体への被援の接着、機械的強度および安定性を改良するようにする材料である。

本発明のリソグラフ印刷版は通常の方法により、例えば透明面(トランスパーレンシー)またはステンシルを通して化学線放射線の像状パターンに 露光し得る。適切な放射線源には、カーボンアークランプ、水銀蒸気ランプ、蛍光灯、タングステンフィラメントランプ、写真用ランプ、レーザーおよび類似物が含まれる。

電光したリソグラフ印刷版は、通常の現像剤および現像技術を使用して現像し得る。例えば、上記の放射線感光性ポリエステルを含むリソグラフ印刷版を現像する際、現像剤組成物は版の表面に 版の非像領域からポリマーを除去するに十分な時

6 - ピス (p - エトキシーフェニル) - 4 - (p ーn-アミロキシフェニル)-チアピリリウムバ ークロレートおよび1.3.5-トリフェニルビ リリウムフルオロボレートの如きピリリウムまた はチアピリリウム:フラノン:4-ピコリン-N - オキシド; 2 - クロロアンスラキノンの如きア ンスラキノン; 2 - ベンゾイルカルベトキシメチ レン-1-メチル-ベータナフトチアゾールおよ びょチル2- (n-メチルベンゾチアゾリリデン) ジチオアセテートの如きチアゾール;メチル3-メチルー2ーベンプチアプリデンジチオアセテー ト; 3-エチル-2-ベンプイルメチレン~ナフ ト(1,2-d)-チアゾリン、ペンゾチアゾリ ン、(2 - ベンゾイルメチレン) - 1 - メチルコ ベーターナフトチアゾリン、の如きチアゾリン: 1 . 2 - ジヒドロー1 - エチルー2 - フェナシリ デンナフト(1.2-d) -チアソール;および ナフトチアゾリン;キノリゾン、ミヒラー (Michier) のケトン;およびミヒラーのチオケト ンが含まれる。

(16)

間適用する。 緩慢な機械的作用はこれらの領域からポリマー組成物を除去するのを助ける。 かんして、 拭くことが板に現像剤組成物を適用する有用な方法である。 現像剤組成物は典型的には温度で使用されるが、約32 にまでの高められた温度で使用され得る。 現像剤組成物の最初の適用の後に、第2の適用を施すことができ、次いで版を乾燥する。

### (実施例)

次の実施例で本発明をさらに説明するが、本発 明の範囲をこれらの実施例に限定するものでない ことはいうまでもない。

#### 実施例1および比較例A~B

アルミニウム板を育性溶液に浸渍し、表面から 油および汚れを除いた。 表面をブラシおよび研摩 剤のスラリーで研摩した。 ゆるんだ残留物を苛性 溶液中でのエッチングおよび続く硝酸デスマッティング浴により除去した。 アルミニウム板を鳥酸 電解液中で陽極酸化した。

(18)

比較例Aの板は、14m/ ㎡の被覆量でポリアクリルアミドの稼い層で被覆した。板は米国特許第3.030.208号、ヒドロキシエトキシシクロヘキサンとp-フェニレンジエトキシアクリレートの縮合物、に記載されたような放射線感光性被覆物で被覆した。

比較例8の板を調製し上記のようにして陽極酸化した。陽極酸化した支持体を、PQ Corporationによって販売されているPQ-Dケイ酸ソーダの2%溶液中で処理した。SiOz対NazO比は2:1であった。支持体は82での温度を有する浴中に45秒間浸渍した。支持体を洗浄し、乾燥し、上記のようにしてポリアクリルアミドおよび放射線感光性層で特層した。

実施例 I の板を調製し、上記のようにして陽極酸化し、PB-Dケイ酸ソーダの 2 %溶液中で、8 6 ℃浴中で 3 0 秒間処理した。板を 2 %の酢酸 亜鉛を含有する水浴中に 3 0 秒間浸漉した。浴温は 6 5 でであった。支持体を洗浄し、乾燥し、上記のようにしてポリアクリルアミドおよび放射線

(19)

れ、印刷はインクが非像領域から落ちるようになされる。この操作は5分間保持で10回線返される。報告された結果は、最後の1時間11回目の保持から計算され、最初の20枚のシートから得られる背景のインク密度測定から決定される。結果は、商業的に利用されているKodak Polymatic TM Litho Plates の性能に比較して報告される。

|     | 温置Log B<br>スピード変化 | - 歴圧性 |
|-----|-------------------|-------|
| . 1 | 0.13              | 優秀    |
| A   | 0.09              | 十分    |
| В   |                   | 優秀    |

比較例Bは、比較例Aのシリケート化しない版 に比較して感圧性において著しい改良を示してい る。しかし、比較例Bの非露光放射線感光層は、 支持体上に存在するシリケートとの反応のために 層の不溶化を示し、版を使用不能にし、現像剤に よって除去できなかった。

本発明の実施例1は、本発明の処理に関した印

感光性層で被覆した。

乾燥した版を14段階を有するステップタブレット(step tablet)を含むフィルム原紙に接触させ、繋外線に富む放射線源に開光した。露光した版をネガ現像剤で処理し、リソグラフ板仕上剤で処理し、乾燥した。現像剤および仕上剤は米国特許第4.419.437号の実施例1~8に記載されているものである。

印刷版の感圧性および貯蔵寿命は次のようにして測定した。印刷版の貯蔵寿命は、49でで2週間温置(インキベーション)した後のステップをひかったを使用した被攬版のlog Bスピード変化量を、温置していない新しい印刷版のスピードに比較して測定することによって求めた。感圧性試験は、印刷版が非像領域からインクをはじく又に対し、版を印刷プレスの上に対しているとを含む。プレスは版が全体のインクチャージを像および非像領域の両方に受けるように始められる、即ち緩和システム(dampening system)は適用されない。その後に緩和システムが適用さ

(20)

刷版が改良された懲圧性と優れた版安定性を発揮 することを示している。

#### 実施例2~3

#### 俗温の効果

酢酸亜鉛俗の温度を次のようにした以外は、実 施例1におけると同様にして印刷版を調製し、試 験した。

| 実施例 | T (T) | 温置Log E<br>スピード変化 | 窓圧性 |
|-----|-------|-------------------|-----|
| · 2 | 216   | 0.44              | 優秀  |
| 3   | 386   | 0.31              | ・優秀 |

この結果は、俗温が上昇すると安定性が改良されることを示している。

#### 実施例 4~8

### 浴温度の効果

印刷版を49℃浴中に25秒間浸漬し、酢酸頭 鉛浴の濃度を次のように変えた他は実施例1にお けると間接にして、版を御製し試験した。

以下企台

| 宴施例 | <u> 涼度%</u><br>0.5 | 温置Log E<br>スピード変化<br>0.40 | 成圧性<br>優秀 |
|-----|--------------------|---------------------------|-----------|
| 5   | 1. 0               | 0.14                      | 優秀        |
| 6   | 2. 0               | 0.07                      | 優秀        |
| 7   | 3. 0               | 0.09                      | 優秀        |
| 8   | 5. 0               | 0.17                      | 優秀        |

この結果は、貯蔵安定性が約2%の裕濃度で最大に達することを示している。

#### 実施例 9~16

#### 浴成分の効果

下配浴成分が、下記遠度、浴温および板浸漬時間で評価した以外は、実施例1におけると同様にして、印刷版を調製し試験した。

| 夷 | 施化 | 1 | 戍 | 圱   | 遵  | 度 | 浴 | 温<br>C |   | 没演 | 净 | 文化 文化 |    |
|---|----|---|---|-----|----|---|---|--------|---|----|---|-------|----|
|   | 9  | 塩 | 化 | 亜鉛  | 2. | 0 | 6 | 6      | τ | 3  | 0 | 0.55  | 優秀 |
| ı | 0  | 塩 | 化 | 亜鉛  | 2. | 0 | 2 | 1      | r | 3  | 0 | -     | 優秀 |
| 1 | 1  | 塩 | 化 | 垂鉛  | 2. | 0 | 3 | 8      | ٣ | 3  | 0 | -     | 優秀 |
| 1 | 2  | 水 | ゥ | 酸亚鉛 | 2. | 0 | 6 | 6      | C | 3  | 0 | 0.12  | 優秀 |

祖母ing R

(23)

調製した。シリケート化版を3.0%酢酸亜鉛浴と60℃で2.8秒間接触させた。この実施例の印刷版を適切に露光し、適切なリソグラフ現像剤および仕上剤を使用して処理した。受け入れられ得る

本実施例に従って調製したがシリケート化しなかった印刷版は受け入れられ得なかった。本実施例に従って調製したが酢酸亜鉛処理に試さなかったシリケート化版はいくつかの取扱い條件下で使用できなかった。

#### 実施例18

#### 脳極酸化電解液の効果

印刷版がこの方法で提供された。

Anocoll Corporationによって供給されたアルミニウム版をワイヤーブランで研摩し、硫酸電解 版中で隔極酸化した。Western によりWestern Wipe-on resin として販売されたジアゾ樹脂を陽極酸化板上に75g/ が樹脂被覆量になるように 被覆した。溶液は水なしで被覆された。01in 10g 界面活性剤が被覆助剤として使用された。得られた印刷版を、14段階を有するステップタブレッ

| 1 | 3 | 酢酸<br>マグネシウ | 3.<br>上 | 0 | 5 | 4 | t | 1 | 5 | 0.37  | 優秀 |
|---|---|-------------|---------|---|---|---|---|---|---|-------|----|
| 1 | 4 | 酢酸<br>ニッケル  | 3.      | 0 | 5 | 4 | Ċ | 1 | 5 | 0.40  | 優秀 |
| 1 | 5 | 酢酸クロム       | 3.      | 0 | 5 | 4 | t | 1 | δ | 0. 27 | 優秀 |
| 1 | 6 | 酢酸亜鉛        | 3.      | 0 | 5 | 4 | r | 1 | 5 | 0.05  | 優秀 |

実施例 1 0 および 1 1 の非露光放射線感光層は 現像剤によって除去できなかった。この結果は、 塩化亜鉛は、安定性を発揮するために酢酸亜鉛よ りも高い浴温を必要とし、酢酸亜鉛が版の安定性 を改良する試剤としてその優れた性能の観点から 好ましい塩であることを示している。

#### 実施例17

#### 放射線感光層の効果・

放射線感光組成物が米国特許第 3.859.099号に記載されたようなアルキルアクリレート、アクリロイルオキシアルキルキノンジアジド酸エステルおよびアクリロイルオキシアルキルカルボキシレート機返し単位のボジ作用コボリマーであった以外は、実施例1に記載されたようにして印刷版を

(24)

トを選して、ハロゲン化金属光源に露光した。館 光した印刷版を水道水を用いて処理した。可視像 を提供するために印刷版をラブアップインク(rubup lnk) で手でインクを付け、洗浄し乾燥した。 この印刷版は不安定性を示すインキュベーション の後、スピードゲインを得た。

上記のようにして階極酸化したアルミニウム版を比較例Bにおけるようにして、ケイ酸ソーダの溶液中に浸漬することによってシリケート化した。この板を、本実施例で上記したようにして被覆し、 は光し、処理した。この印刷版はジアゾ樹脂被覆 材が非常に貧弱な安定性を示すので温麗の後処理 できなかった。

シリケート化段階に続いて実施例1におけるように酢酸亜鉛溶液中で処理した以外は上記のようにしてAnocoll アルミニウム印刷版を調製した。この印刷版は、温置の後にほんの値かにスピードゲインがあったが、温置の前及び後できれいに処理され、非常に安定な印刷版であることを示した。

以下众声

(26).

## 

本明細書に記載した金属塩層からなるリソグラフ印刷板が改良された窓圧性と延長された貯蔵寿命を示すことは、本発明の有利な技術的効果である。

#### 特許出願人

イーストマン コダック カンパニー

#### 特許出願代理人

 弁理士
 情
 木
 明

 弁理士
 西
 館
 和
 之

 弁理士
 山
 口
 昭
 之

 弁理士
 西
 山
 雅
 也

(27)